

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Jodofilm 75/5 4500 ppm

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0020540-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0020540-0007

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Jodofilm 75/5 4500 ppm

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Applied Biocide GmbH
Naslov	Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0020540-0000 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020540-0007

Datum dovoljenja

25/11/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/10/2029

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

FINK TEC GmbH

Naslov proizvajalca

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

Lokacije proizvodnje

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Naslov proizvajalca	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Sociedad Quimica y Minera SA
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,45
fosforjeva kislina	ortofosforjeva kislina		7664-38-2	231-633-2	0,4
Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,	Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,		69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat	Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Vrsta formulacije

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.
Odstraniti vsebino posodo skladno z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Veterinarska higiena - živinoreja - razkužilo za seske - profesionalno - za uporabo v zaprtih prostorih – namakanje (po molži)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: ni določeno

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: ni določeno

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Odprt sistem: pomakanje -

Namakanje seskov: Ročno nemedicinsko razkuževanje seskov s tekočino, pripravljeno za uporabo (na kravah, po molži)

Odmerki in pogostost uporabe

Stopnja uporabe: 5–10 ml na kravo - 0 -

Pogostost uporabe:

V obdobju laktacije:

- 2x dnevno (po molži)

Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka HDPE: 1 liter
Pločevinka HDPE: 5–60 litrov
Sod HDPE: 200 litrov
IBC HDPE: 600–1000 litrov

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Napolnite posodo za namakanje seskov z 2/3 izdelka. Takoj po posamezni molži krave vsak sesek potopite ročno v raztopino. Prepričajte se, da sta vsaj dve tretjini seskov oz. da so po možnosti celotni seski v stiku z raztopino.

Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Po potrebi ponovno napolnite posodo.

Posode za namakanje seskov je treba po molži izprazniti in pred ponovno uporabo oprati. Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan (po molži).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.
Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE

6. Druge informacije